CAME AS FILED AFTER FERST AFTER SECOND AMSNUMENT AMSNU		ĊI	AIRED	A111.					Applic	ation Num	ber	_	Fille	vg Date			
CLANES AS FLED		ωţ.	CIVILA-	ONL	ſ				1	\mathcal{X}^{\supset}	ンム	$\mathcal{I}_{\mathcal{A}}$					
CLANES AS FLED		•					ŧ		Applica	ant(s)	باريد		<u> </u>			···	
MARIAN Maria Mar				·		•		'		•							
MARIAN Maria Mar				·					-						٠.		
MARIAN Maria Mar	CLAIMS	ASI	FILED	AFTE	R FIRST	T ACTU	· CFOOW		May be used for additional claims or amendments								
Spide Depend Indep Depend De				AMEN	IDMENT	AMP	AFTER SECOND			•		7.	•		1.	-	
\$ Si Copend Indep Depend Indep		, Indep .	Depend	Indep		Inden	Denen	a	 	lada	- 10-	- -				•	
3								٦.	· 5 1	u i ce	Depe	10	поер	.Depend	Indep.	Depend	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. 14.									-			
5 6 1 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			<u> </u>			 									·		
6						 		-1								<u></u>	
S						 ` · · ·	 	- .						P			
S					7		!	1 1				┧		75		::	
10								J 1		-				-	-	·	
112		, -]]	5 9			- - 	, 			·	
15	11				<u> </u>	,	<u></u>	4 1						-			
14				· 5	-7 .			1 1				44					
15								1 h		1	-	1-1					
16		`						1 1	64	1	1	-	- - -				
17	16				+			1 [1					
18	17						:	1 1								·	
20 69 70 71 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75	18	=						1		·	- 						
21					1					1			╌┤╌		···		
23	21				1				· 70			1-	-				
24							 .	-	71	<u> </u>							
25								ŀ				<u> </u>					
27									74	 	 	 					
28									75		<u> </u>	1			-		
78					+			-	76								
79 30 31 32 33 34 35 36 37 36 36 37 36 36 37 36 37 37								1-		ļ	 						
31 80 32 83 33 83 34 83 35 84 36 85 37 86 38 87 39 89 40 89 41 90 41 90 42 91 33 92 44 93 45 96 8 97 99 99 0 99 0 100 10da 10da						\cdot						 	- -	 			
32		<u> </u> -													 -		
34 35 36 36 36 37 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 30 39 30 39 30 30 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			5		- -			.				:					
35 36 37 66 38 67 39 68 40 90 41 90 42 91 43 92 44 93 45 94 46 95 47 96 48 97 48 97 49 98 90 98 90 99 100 100 100 100 101 100 102 100 103 100 104 100 105 100 106 100 107 100 108 100 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 <				. ;				} <u>`</u>					- -				
36		 			\Box				84		·			_			
37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 44 45 46 67 47 48 68 89 90 91 92 44 45 66 97 86 97 98 99 90 100 Total Indep all end all all end all all pepend all all all all all all all all all al	36		 		 -								: -				
38.							——— <u> </u>	1_				B				-:-	
40	38								88.				4_				
90 42 43 44 44 45 46 47 48 97 98 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90													-				
42 43 44 44 45 46 47 48 49 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	11	 		- 17					90				+			 ⊢.	
43 44 45 46 47 48 97 48 97 98 98 98 98 99 100 Total Indep Total Indep al Indep Total Indep	12												1	 	 		
44	(3							·	92	[
95 96 97 98 99 99 100 Total Indep end al Total Depend	4																
96 97 98 98 99 100 Total Indep end end al													 	<u> </u>]	
48 97 98 99 100 Total Indep Total Depend Total To	7												 		 		
98 99 100 Total Indep Total Depend Total Total		 -							97			-:	1			 	
al al loo Total Indep Total Depend Total T	9											· ·	1		 		
Total Indep al Indep Total Depend Total Total Total Total Total Total	0			 													
al end al Depend Total Depend	EL '	1															
rend Total Depend Total Total Total				_	·		-1	Inde	χη	- 1	1 1	Z.	1	· -	17		
al Depend City	end	~		←	- T	4.	1	Tota	al -	 -	J -						
ms Total	ı	1			 	·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(AMD.		1	-	1.	
Ctalms	ns				.	· 1		Tota	4 7	7	17	-0"			7:	 `	